





В мире (инсталляций):

- CШA 348;
- Канада 284;
- Мексика 58;
- Бразилия 3;
- Poccия 5;
- Норвегия 2;

- Австрия 19;
- Турция 20;
- Китай 56;
- Индия 5;
- Великобритания 12;
- Италия 7;



Инсталляции (Северная Америка):

Комбинированные оптические ТТ и ТН типа NXVCT-550



Оптические ТТ типа NXCT-115



Объект – BC Hydro (550 кВ), Канада

Объект – Alabama Power (115 кВ), США



Инсталляции (Северная Америка):

Комбинированные оптические ТТ и ТН типа NXVCT-138 Комбинированные оптические ТТ и ТН типа NXVCT-230





Объект – ComEd (138 кВ), США

Объект – Deer Valey (230кВ), США



Инсталляции (Северная Америка):

Оптические трансформаторы тока типа NXCT-230



Объект – Альберта (230 кВ), Канада

Оптические трансформаторы постоянного тока типа NXCT-DC



Объект – Калгари, Канада



Инсталляции (Европа):

Встроенные оптические трансформаторы тока в в/выключатели

Оптические трансформаторы тока типа NXCT-69



Объект – National Greed (420кВ), Великобритания



Объект – National Greed (69 кВ), Великобритания



Инсталляции (Европа):

Оптические трансформаторы тока установленные на GIS

Встроенные оптические трансформаторы тока в в/выключатели



Объект – UW Nord (245кВ), Австрия



Объект – Terna, Enel (420 кВ), Италия



Инсталляции (Россия):

2007 (Февраль) – установлены и введены в эксплуатацию комбинированные оптические системы типа NXVCT-220





Объект – тяговая подстанция (220кВ) ОАО «РЖД»



Инсталляции (Россия):

2008 (Апрель) – для подтверждения эксплуатационных и метрологических характеристик создан опытный полигон с применением оптического трансформатора типа NXCT-F3





Объект – генерация, Сургут.



Инсталляции (Россия):

2008 (Декабрь) – установлена и введена в эксплуатацию точка коммерческого учета с применением оптического трансформатора типа NXCT-F3



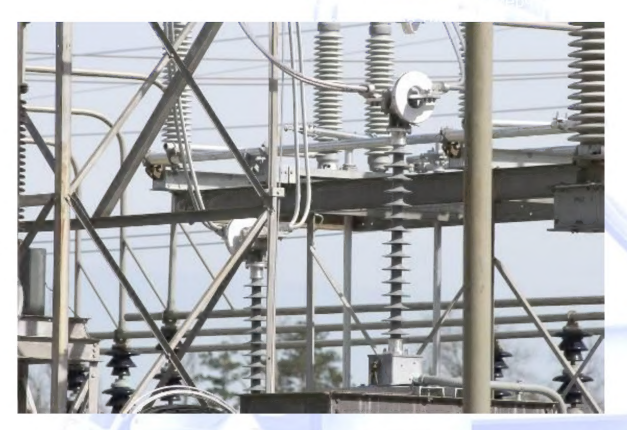


Объект – генерация, ОАО «ТГК-1»



Инсталляции (Россия):

2009 (Ноябрь) – установлена и введена в эксплуатацию точка коммерческого учета с применением оптического трансформатора типа NXCT-115







Объект – п/с 110 кВ, Ядерный центр, Снежинск